

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否						
				入札参加資格 種類	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点														小計	補足説明				
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等(*は必須)						照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献							
													実績*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育		資格				緊急調査登録	災害緊急体制		
93	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=3橋(冷沢橋、西ぶどう橋、高石川橋)	建設コンサルタント	建設コンサルタント	技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) 認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	佐久建設事務所 (維持管理課)	県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(冷沢橋他)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																										
94	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=4橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) 認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	飯田建設事務所 (整備課)	県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(西沢橋他)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																										
95	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=6橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) 認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	飯田建設事務所 (整備課)	県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(餅小屋橋他)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																										
96	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=5橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) 認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	飯田建設事務所 (整備課)	県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(裕達橋他)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																										
97	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=4橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) 認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	下伊那南部建設事務所 (整備課)	県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(小道木橋他)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																										

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否					
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点														小計	補足説明			
											業務実績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献						
													実績*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育		資格				緊急調査登録	災害緊急体制	
98	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=5橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修または耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	飯田建設事務所 (整備課)	県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(大花沢橋他)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																								※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修または耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
99	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=4橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修または耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	飯田建設事務所 (整備課)	県内一円 飯田管内一円 橋梁補修(小中落橋他)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																									
100	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=5橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いること	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁補修(汗馬坂橋他4橋)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																									
101	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=7橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いること	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁補修(双川橋他6橋)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																									
102	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=7橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いること	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁補修(松島橋他6橋)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																									

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点 「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否			
				入札参加資格 格種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在 地	その他	価格点	価格以外の評価点																
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域 要件** (選択)			社会貢献		小 計
													実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	緊急調査 登録		災害緊急 体制		
103	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=2橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼 構造及びコンクリート部 門 ・RCCM 鋼構造及び コンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いること	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一 円 橋梁補修(桐原跨 線橋他1橋)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)					※1																	
104	建設部 (道路管理課)	令和5年度 防災・安全 交付金 雪害(重点)業 務に伴う設計業務	無散水消雪施設更新詳細設 計 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	管理技術者 ・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道 路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	88.0	6.0		2.0						1.0		1.0	1.0	0.5	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 無散水消雪・無散水融雪施設設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 無散水消雪・無散水融雪施設設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門、RCCM 道路部門:0.5点	適	
	北信建設事務所 (飯山事務所)	(主)飯山野沢温泉線 下高井郡野沢温泉村 新田		(道路)							※1																
105	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=38 橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼 構造及びコンクリート部 門 ・RCCM 鋼構造及び コンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5						1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震設計)業務の担当 実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管 理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技 術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業 務:点検):0.5点	適
	安曇野建設事務所 (維持管理課)	県内一円 安曇野管内 一円 橋梁点検		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)					※1																	
106	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メ ンテナンス(橋梁)事業 に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=36橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及び コンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5						1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当 実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管 理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技 術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業 務:点検):0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一 円 橋梁点検(1)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)					※1																	
107	建設部 (道路管理課)	令和5年度 県単道路 防災事業に伴う地質調 査業務	機械ボーリング調査 N=4本 ΣL=34.0m 標準貫入試験 N=34回 解析等調査業務 一式	地質調査	地質調査業 者	・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地 質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基 礎 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 はできない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0						1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土 質及び基礎):0.5点	適	
	伊那建設事務所 (整備課)	(一)西伊那線 上伊那 郡中川村~駒ヶ根市 洞トンネル~大曾倉 (1)								※1																	

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否		
				入札参加資格 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在 地	その他	価格点	価格以外の評価点											小計	補足説明			
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等(*は必須)					照査技術者等(選択)			地域 要件** (選択)				社会貢献	
実績*	優良 技術者	継続 教育	持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	緊急調査 登録	災害緊急 体制															
108	建設部 (道路管理課)	令和5年度 防災・安全 交付金 災害防除事業 に伴う調査業務	地質調査ボーリング N=4本 ΣL=40.0m 地質解析 一式	地質調査 業者	・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質 部門 ・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土 質及び基礎):0.5点	適	
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(主) 扇沢大町線 大町 市 扇沢～日向山その 1							※1	※2																
109	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メ ンテナンス(道路附属物 等)事業に伴う点検業 務	シールド定期点検・診断 N=7 箇所	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁・トンネル・洞門の点検業務、又は洞門設計(補修含 む)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管 理者 鋼構造及びコンクリート部門、国土交通省登録技術者 資格(コンクリート橋又は鋼橋又はトンネル 業務:診断):1.0 点 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋又は鋼橋又は トンネル 業務:点検):0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一 円 道路附属物等点検 (1)							(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	※1	※2	※3													
110	建設部 (道路管理課)	令和5年度国補道路メ ンテナンス(道路附属物 等)事業に伴う点検業 務	シールド定期点検・診断 N=4 箇所 大型ボックスカルバート定期 点検・診断 N=2箇所	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁・トンネル・洞門の点検業務、又は洞門設計(補修含 む)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管 理者 鋼構造及びコンクリート部門、国土交通省登録技術者 資格(コンクリート橋又は鋼橋又はトンネル 業務:診断):1.0 点 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋又は鋼橋又は トンネル 業務:点検):0.5点	適
	安曇野建設事務所 (維持管理課)	県内一円 安曇野管内一 円 道路附属物等点 検							(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	※1	※2	※3													
111	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メ ンテナンス(道路附属物 等)事業に伴う点検業 務	スノーシールド定期点検・診断 N=1箇所 (高沢スノーシールド)	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部 門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いること	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁・トンネル・洞門の点検業務、又は洞門設計(補修含 む)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管 理者 鋼構造及びコンクリート部門、国土交通省登録技術者 資格(コンクリート橋又は鋼橋又はトンネル 業務:診断):1.0 点 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋又は鋼橋又は トンネル 業務:点検):0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一 円 道路附属物等点 検(1)							(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	※1	※2	※3													
112	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メ ンテナンス(トンネル)事 業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=6 トンネル(新矢越トンネルほ か)	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(トン ネル) ・認定技術管理者 トン ネル部門 ・RCCM トンネル部門	なし	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	1.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細設計 又は補修設計)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トンネル 部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:診 断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検):0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一 円 トンネル点検(1)							(トンネル)	(トンネル)	※1	※2	※3													

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否						
				入札参加資格 業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点														小計	補足説明				
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域 要件** (選択)	社会貢献							
													実績*	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育		資格				緊急調査 登録	災害緊急 体制		
113	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=6トンネル(角ヶ平トンネルほか)	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(トンネル) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・RCCM トンネル部門	なし	県内本店 又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											13.5	※1:同種業務実績(管理技術者)道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細設計又は補修設計)業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トンネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検):0.5点	適	
	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一円 トンネル点検(2)	(トンネル)	(トンネル)								※1				※2														
114	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=2箇所	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(トンネル) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・RCCM トンネル部門	なし	県内本店 又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5												13.5	※1:同種業務実績(管理技術者)道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細設計又は補修設計)業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トンネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検):0.5点	適
	北信建設事務所 (整備課)	県内一円 北信管内一円 トンネル点検(大川トンネル他1)	(トンネル)	(トンネル)								※1				※2														
115	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路改築事業に伴う設計業務	道路修正設計 法面工予備設計 一式 3次元モデル作成 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.75	6.0		2.0					0.25	1.0	1.0	1.0	0.5				12.25	※1:同種業務実績(管理技術者)法面工予備設計(植生工を除く)業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)法面工予備設計(植生工を除く)業務の担当実績5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点	適		
	佐久建設事務所 (整備課)	(一)八幡小諸線 小諸市 古城(1)	(道路)									※1				-1.0	※2		※3		※4									
116	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路改築事業に伴う測量設計業務	道路測量設計 路線測量 L=0.12km 道路詳細設計 L=0.10km	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.75	6.0		2.0			0.5		0.25	1.0	1.0	1.0	0.5				12.25	※1:同種業務実績(管理技術者)道路設計業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)道路設計業務の担当実績5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点	適		
	佐久建設事務所 (整備課)	(主)小諸上田線 小諸市 市町(1)	かつ 測量	かつ 測量業者	及び 測量士							※1				-1.0	※2		※3		※4									
117	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路改築事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.67km	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.75	6.0		2.0			0.5		0.25	1.0	1.0	1.0	0.5				12.25	※1:同種業務実績(管理技術者)道路設計業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)道路設計業務の担当実績5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点	適		
	伊那建設事務所 (整備課)	(主)伊那辰野停車場線 上伊那郡箕輪町長岡	(道路)									※1				-1.0	※2		※3		※4									

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否					
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点																		
											業務実績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等(*は必須)						照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献		小計				
													実績*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育		資格			緊急調査登録	災害緊急体制		
118	建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所 (整備課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う設計業務 (主)下条米川飯田線 飯田市～下伊那郡喬 木村 下虎岩～弁天橋 東	道路詳細設計 L=0.25km	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道 路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0					0.5		0.25	1.0		1.0	1.0	0.5	12.25	適		
				(道路)																									
57	建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所 (整備課)	令和5年度 社会資本 整備総合交付金(広域 連携)事業に伴う設計 業務 (国)418号 下伊那郡 阿南町～天龍村 新野 ～川島(2)	構造物詳細設計 N=3箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門 (鋼構造及びコンクリ ート) ・認定技術管理者 鋼 構造及びコンクリート部 門 ・RCCM 鋼構造及 びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	適
				(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)																								
119	建設部 (道路建設課) 木曾建設事務所 (整備・建築課)	令和5年度 社会資本 整備総合交付金(広域 連携)事業に伴う地質 調査業務 (主)開田三岳福島線 木曾郡木曾町 小島ト ンネル(1)	地質調査 機械ボーリングN=1本 L=20m 弾性波探査 1測線 L=0.1km 解析業務 一式	地質調査 業者		・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎)	弾性波探査 業務	県内本店 又は営業 所	なし	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					0.5			1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.5	適
120	建設部 (道路建設課) 松本建設事務所 (計画調査課)	令和5年度 社会資本 整備総合交付金(道 路)事業に伴う設計業 務 (主)松本環状高家線 松本市 神林～和田 (1)	道路詳細設計 L=1.1km	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道 路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	88.0	6.0		2.0							0.5			1.0		1.0	1.0	0.5	12.0	適
				(道路)																									
121	建設部 (道路建設課) 安曇野建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う設計業務 (主)大町明科線 安曇 野市 安曇野道路(7)	橋梁設計 一式 橋梁予備設計 L=40m W=5.5m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート)	なし	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75					0.5			1.0	0.5	0.5			12.25	適
				(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)																								

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否							
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点														小計	補足説明					
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)		社会貢献 緊急調査登録 災害緊急体制								
実績*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育	資格	地域要件** (選択)	緊急調査登録	災害緊急体制																			
122	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 測量業務	3級基準点測量 N=7点 4級基準点測量 N=49点 現地測量(UAVレーザー測 量) A=0.11km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以 上、かつレーザー測量に 関し3年以上の実務経 験	UAVレーザー測 量	県内本店 又は営業 所	公告日時 点で所 属測量 士が3人 以上 いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5												11.75	※1:同種業務実績 UAVレーザー測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5点	適		
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(国)148号 北安曇郡 小谷村 塩水その1	・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)																												
123	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う地質調 査業務	地質調査ボーリング N=1本 L=15.0m 弾性波探査 L=0.4km 地質解析 一式	地質調査	地質調査 業者	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎)	弾性波探査 業務	県内本店 又は営業 所	なし	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 弾性波探査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(応用理学-地質)又は技術士 総合技術監理部門(建設-土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 弾性波探査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(一)上生坂信濃松川 (停)線 北安曇郡池田 町 袖山~広津																													
124	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う地質調 査業務	機械ボーリング N=2本 Σ L=20.0m 標準貫入試験 N=20回 総合解析とりまとめ 1式	地質調査	地質調査 業者	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質 部門 ・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は営業 所	当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土 質及び基礎):0.5点	適	
	長野建設事務所 (計画調査課)	(一)小川長野線 長野 市 岩草~地蔵平(1)																													
125	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務	道路詳細設計 L=0.42km W=5.5(7.0)m	建設コンサル タント	設計コンサル タント	・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道 路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時 点で所 属技術 者が3人 以上 いること	88.0	6.0		2.0															12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点	適	
	長野建設事務所 (計画調査課)	(一)牟礼永江線 上水 内郡飯綱町 川手		(道路)																											
126	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務	道路予備設計 L=0.50km W=5.5(7.0)m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(道 路)	なし	県内本店 又は 営業所	公告日時 点で所 属技術 者が3人 以上 いること	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75														14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路予備設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設-道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路予備設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(主)丸子信州新線 長 野市 市後沢		(道路)	(道路)																										

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														補足説明	総合評価 実施の 適否				
				入札参加資格 格種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在 地	その他	価格点	価格以外の評価点											小 計							
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)				地域 要件** (選択)			社会貢献			
実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	緊急 調査 登録	災害 緊急 体制	緊急 調査 登録	災害 緊急 体制																
127	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う設計業務	道路概略設計 L=1.5km	建設コンサル タント	建設コンサル タント	技術士 建設部門(道 路)	なし	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3名以 上いる者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路概略設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設-道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路概略設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	北信建設事務所 (整備課)	(主)飯山妙高高原線 中野市 涌井	(道路)	(道路)								※1				※2													
128	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う測量業務	基準点測量 3級基準点 N=4 点 4級基準点 N=6点 現地測量(UAVレーザー測量) A=0.054km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以上、 かつレーザー測量に関し 3年以上の実務経験	UAVレーザー測 量	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属測量 士が3人以 上いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5	0.5					1.5						11.75	※1:同種業務実績 UAVレーザー測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 測量士かつ地理空間情報専門 技術者(写真測量1級):0.5 点	適
	佐久建設事務所 (整備課)	(国)299号 南佐久郡小 海町 松原湖高原(1)				・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)						※1				※2													
129	建設部 (河川課)	令和5年度 社会資本整 備総合交付金(広域連 携)に伴う設計業務	樋管・排水機場詳細設計 1 箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(河 川、砂防及び海岸・海 洋) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門	一級河川又 は二級河川に 係る河川工作 物設計(樋 門・樋管又は 水門)業務	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75	0.5											12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 一級河川又は二級河川に係る河川工作物設計(樋門・樋 管又は水門)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 一級河川又は二級河川に係る河川工作物設計(樋門・樋管 又は水門)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	諏訪建設事務所 (整備課)	(一)新川 諏訪市 天 竜川上流(大熊)(1)										※1				※2													
130	建設部 (河川課)	令和5年度 国補ダム 建設(治水ダム)事業に 伴う測量業務	測量業務 3級基準点測量 N=3点 車載写真レーザー測量 L=1,491m	測量	測量業者	測量士の資格取得後、 測量に関し8年以上、か つレーザー測量に関し3年 以上の実務経験	車載写真レー ザ測量(MM S)業務	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属測量 士が3人以 上いる者	89.75	6.0	0.25	1.0	1.0	0.5						1.5						10.25	※1:同種業務実績(主任技術者) 車載写真レーザー測量業務の担当実績 2件以上:1.0点	適
	飯田建設事務所 (松川ダム管理事務 所)	松川ダム(再開発) 飯 田市 松川ダム(2)										※1																	
131	建設部 (河川課)	令和5年度 国補ダム 建設(ダム再生)事業に 伴う環境影響評価業務	環境影響評価 公共事業環境配慮書作成 一式 環境調査計画策定 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(建 設環境) ・技術士 環境部門(科 目指定なし)	環境影響評 価業務	県内本店 又は 営業所	なし	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0											15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) ダムにおける環境影響評価業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設-建設環境)又は、技術 士 総合技術監理部門(環境-科目指定なし):1.0点 ※3:同種業務実績(照査技術者) ダムにおける環境影響評価業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	長野建設事務所 (裾花ダム管理事務 所)	(一)裾花川 長野市 裾 花ダム・奥裾花ダム(2)	(建設環境)	(建設環境)								※1				※2													

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否							
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点																				
											業務実績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等(*は必須)						照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献		小計						
													実績*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育		資格			緊急調査登録	災害緊急体制				
132	建設部 (河川課) 北信建設事務所 (整備課)	令和5年度 県単河川調査事業に伴う設計業務 北信 管内一円(斑尾川)	事業投資効果検討業務 一式	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋)	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋)	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	一級河川又は二級河川における氾濫水理解析業務又は費用便益算出業務	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75				0.5				1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 一級河川又は二級河川における氾濫水理解析業務又は費用便益算出業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 一級河川又は二級河川における氾濫水理解析業務又は費用便益算出業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
133	建設部 (砂防課) 北信建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う地質調査業務 千曲川圏域 管内一円 北信管内一円(馬曲砂防ダム55)	地質調査 機械ボーリング N=4本 Σ L=38m 解析業務 一式	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	一抜け方式	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75				1.0								1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 ・技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 ・技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 ・技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適
134	建設部 (砂防課) 北信建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う地質調査業務 千曲川圏域 管内一円 北信管内一円(白沢砂防ダム)	地質調査 機械ボーリング N=5本 Σ L=42m 解析業務 一式	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	一抜け方式	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75				1.0								1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 ・技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 ・技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 ・技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適
135	建設部 (砂防課) 姫川砂防事務所 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う設計業務 犀川・姫川圏域 管内一円 姫川管内一円((砂)白沢 北安曇郡白馬村 堀之内)	砂防溪流調査 1式 砂防堰堤改築詳細設計 N=1基	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	84.75	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75				0.5	0.25			1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	15.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点	適
136	建設部 (砂防課) 土尻川砂防事務所 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う測量業務 千曲川圏域 管内一円 土尻川管内一円((砂)梅木沢 長野市中条上大平(1))	測量業務 3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=10点 UAVレーザ測量 A=0.023km ²	測量業者	・測量士の資格、及び資格取得後、測量に関し8年以上、かつレーザ測量に関し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級又は2級)	UAVレーザ測量	県内本店又は営業所	公告日時点で所属測量士が3人以上いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5				0.5								1.5		11.75	※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5点	適	

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否				
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点																	
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等(*は必須)						照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献		小計			
													実績*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育		資格			緊急調査登録	災害緊急体制	
137	建設部 (砂防課) 上田建設事務所 (整備課)	令和5年度 交付金急傾斜地崩壊対策事業に伴う地質調査業務	地質調査ボーリング N=2孔 L=23m 標準貫入試験 N=15回 簡易揚水試験N=8回 移動変形調査 一式 地質解析業務 一式	地質調査かつ建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎)	地質調査業者かつ建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎)	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門	なし	県内本店又は営業所	なし	84.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.5	※1:同種業務実績(管理技術者)地質解析業務(コンサルタント業務)の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者)技術士 応用理学部門(地質):0.5点 技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)地質解析業務(コンサルタント業務)の担当実績5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者)技術士 応用理学部門(地質):1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	適
138	建設部 (砂防課) 佐久建設事務所 (整備課)	令和5年度 交付金急傾斜地崩壊対策事業に伴う地質調査業務	地質調査ボーリング N=6本 ΣL=30m 標準貫入試験 N=30回 解析業務 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0						1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績(主任技術者)地質調査業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適	
																												※1
139	建設部 (砂防課) 飯田建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補砂防メンテナンス(急)(加速化)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 N=2箇所	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋	なし	県内本店	公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者	84.75	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5	0.25	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	15.25	※1:同種業務実績(主任技術者)急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者)技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者)技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋又は、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点	適	
																												※1
140	建設部 (砂防課) 上田建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う地質調査業務	地質調査調査ボーリング 1本 L=20m、標準貫入試験 N=20回 解析業務 一式 地すべり防止施設設計 一式	地質調査かつ建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎)	地質調査業者かつ建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎)	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門	地すべり調査かつ地すべり解析業務	県内本店又は営業所	なし	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0				1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	16.0	※1:同種業務実績(管理技術者)地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	適

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年6月23日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														補足説明	総合評価 実施の 適否	
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点											小計				
											業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等(*は必須)					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)		社会貢献			
実績*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育	資格	緊急調査登録	災害緊急体制															
141	建設部	ホクト文化ホール外壁及び舞台機構ほか改修工事設計業務	ホクト文化ホール(SRC4F/B1F 22,283㎡)の外壁、舞台機構、照明設備、空調設備ほか改修及び屋外公衆トイレ(RC1F 35㎡)の改修工事の設計	建築コンサルタント	建築士法の規定による1級建築士事務所登録	なし	県内本店	公告日時点で所属1級建築士が3人以上いる者	88.5	6.0	0.25	1.0	1.0	0.75	1.0				1.0		0.5	11.5	※1:同種業務実績(管理技術者) SRC造(RC造及びS造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積11,500㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事の設計業務の担当実績 2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合:0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある者が所属する場合:0.5点	適		
	施設課	長野市若里																								
142	林務部 (森林づくり推進課)	令和5年度 治山事業業務委託 第1号(調査業務)	治山全体計画調査 1式 報告書作成 1式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	治山全体計画調査業務	県内本店 又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 治山全体計画調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 森林部門(森林土木):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 治山全体計画調査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	上伊那地域振興局 (林務課)	伊那市竜東地区		(森林土木)	(森林土木)																					

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点